

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Menghasilkan Kopi Bermutu Tinggi. <http://arti-definisi-pengertian.info/menghasilkan-kopi-bermutu-tinggi/>. Diakses 04 Mei 2018
- Anonim. 2018. Gambar Biji Kopi. Dokumen Pribadi
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2018. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman, Indonesia (000 Ha), 2011-2016. Badan Pusat Statistik Indonesia
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. Tentang Standar Mutu Biji Kopi. 01-2907-2008. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Christine, F.M. 2016. Pengawasan Mutu dan Keamanan Pangan. UNSRAT Press. Manado
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Produksi Kopi. <https://lokadata.id/data/produksi-kopi-2015-2020-1606106501>
- Hariastuti, N.L.P. 2015. Analisis Pengendalian Mutu Produk Guna Meminimalisasi Produk Cacat. Institut Teknologi Adhi Tama. Surabaya
- Husni, A. dan Prima, M.P. 2018. Pengendalian Mutu Hasil Perikanan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Maulani, R.D., dan Diah W. 2021. Analisis Ekspor Kopi Indonesia Pada Pasar Internasional. Universitas Trunojoyo Madura. Jawa Timur
- Novita, E., Syarief, R., Noor, E. dan Mulato, S. 2010. Peningkatan Mutu Biji Kopi Rakyat dengan Pengolahan Semi Basah Berbasis Produksi Bersih. UNEJ. Jember
- Nugraha, Prayascita, Dwidhananta, Putra, C. dan Samirana. 2020. Identifikasi Komponen Volatile Kulit Ari Biji Kopi (*Coffea robusta*) Guna Optimalisasi Kebermanfaatan. Universitas Udayana. Bali
- Rahardjo, P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Niaga Swadaya. Jakarta
- Sulistyaningtyas, A.R. 2017. Pentingnya Pengolahan Basah (*wet processing*) untuk Menurunkan Resiko Kecacatan Biji Hijau saat *Coffee Grading*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang

- Sunarharum, W.B., Kiki F., Sudarmianti, S.Y., dan Mokhamad N. 2019. Sains Kopi Indonesia. UB Press. Malang
- Surfiana dan Afifah, D.A. 2018. Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis Aplikatif dibidang Pangan).UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung
- Yusianto, R.H., Sulistyowati, Surip M. dan Cahaya I. 2007. Mutu Fisik dan Cita Rasa Beberapa Varietas Kopi Arabika Harapan pada Beberapa Periode Penyimpanan. Pelita Perkebunan
- Widyotomo, S. Atmawinata, O. dan Hadi, K.P. 2011. Karakterisasi Isoterm Sorpsi Air Biji Kopi dengan Model BET dan GAB. Institut Pertanian Bogor. Bogor